

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Tuttapiastra elettrico 2 zone con Ecotop, 1 lato operatore, alzatina

| ARTICOLO N° |
|-------------|
| MODELLO N° |
| NOME |
| SIS # |
| |
| AIA # |



588501 (MBLBBBEOAO) Tuttapiastra elettrico top, Ecotop, 2 zone, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Caratteristiche e benefici

- Due zone riscaldanti controllate in maniera indipendente.
- Riscaldamento rapido della piastra per essere sempre pronta all'uso.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- Zona perimetrale attorno alla piastra arrotondata e di ampia superficie per una più facile pulizia.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Manopole in metallo con impugnatura in silicone incastonato per un più facile utilizzo e pulizia. Il loro particolare disegno previene l'infiltrazione di liquidi all'interno dell'apparecchiatura.
- Piastra di cottura unita alla base in modo da evitare le infiltrazioni di sporco.
- Due sensori elettronici per zona per controllare la temperatura di superficie e per proteggere piastra dal surriscaldamento.
- 8 livelli di potenza.
- ECOTOP dotato di piastra di cottura in acciaio di 20 mm di spessore per un ottimo accumulo del calore.

Costruzione

- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.

Sostenibilità



 Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

Accessori opzionali

| • | Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm | PNC 912498 | |
|---|--|------------|--|
| • | Piano porzionatore da 500 mm | PNC 912523 | |
| • | Piano porzionatore da 500 mm | PNC 912553 | |
| • | Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm | PNC 912579 | |
| • | Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm | PNC 912580 | |
| • | Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm | PNC 912586 | |
| • | Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm | PNC 912587 | |

Approvazione:





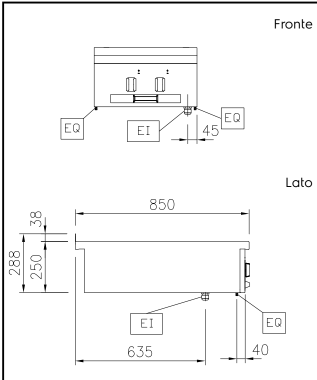


| • | Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm | PNC 912588 | |
|---|--|------------|--|
| • | Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 500x700mm | PNC 913010 | |
| • | Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm | PNC 913115 | |
| • | Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm | PNC 913116 | |
| • | Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm | PNC 913206 | |
| • | Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm | PNC 913207 | |
| • | Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 1000 mm) | PNC 913226 | |
| • | Profilo, profondità=850 mm | PNC 913231 | |
| | Kit ottimizzazione energetico 14A | PNC 913244 | |
| | Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm | PNC 913632 | |
| • | Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm | PNC 913633 | |
| • | Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm | PNC 913634 | |
| • | Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm | PNC 913635 | |
| • | - NOTTRANSLATED - | PNC 913640 | |
| | Kit di installazione a sbalzo - top da 500 mm | PNC 913649 | |
| • | Filtro L= 500 mm | PNC 913664 | |
| • | - NOTTRANSLATED - | PNC 913676 | |

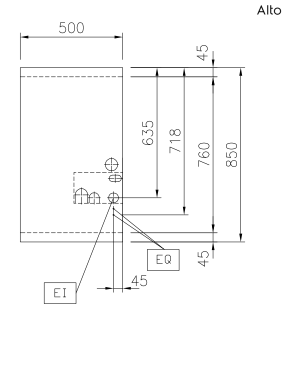




Gamma coltura modulare thermaline 85 - Tuttapiastra elettrico 2 zone con Ecotop, 1 lato operatore, alzatina



Connessione elettrica Vite Equipotenziale ΕI EQ



| Elettrico | |
|---|------------------------------|
| Tensione di alimentazione: Potenza installata max: | 400 V/3N ph/50/60 Hz 6 kW |
| Informazioni chiave | |
| Temperatura MIN: Temperatura MAX: | 100 °C 450 °C |
| Dimensioni esterne, larghezza: | 500 mm |
| Dimensioni esterne, profondità: | 850 mm |
| Dimensioni esterne, altezza: | 250 mm |
| Peso netto: | 73 kg |
| Configurazione: | Funzionante da un lato;Top |
| Potenza piastre frontali: | 3 - 0 kW |
| Potenza piastre posteriori: | 3 - kW |
| Superficie utilizzabile tuttapiastra (larghezza): | 360 mm |
| Superficie utilizzabile tuttapiastra (profondità): | 630 mm |
| | |

13 Amps

Accessori opzionali

Consumo di corrente:

Sostenibilità

| Accessori opziorian | | | |
|--|-----|--------|--|
| Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm | PNC | 912498 | |
| Piano porzionatore da 500 mm | PNC | 912523 | |
| Piano porzionatore da 500 mm | PNC | 912553 | |
| Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm | PNC | 912579 | |
| Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm | PNC | 912580 | |
| Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm | PNC | 912586 | |
| Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm | PNC | 912587 | |
| Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm | PNC | 912588 | |
| Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 500x700mm | PNC | 913010 | |
| Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm | PNC | 913115 | |
| Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm | PNC | 913116 | |
| Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm | PNC | 913206 | |
| Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm | PNC | 913207 | |
| Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 1000 mm) | PNC | 913226 | |
| Profilo, profondità=850 mm | PNC | 913231 | |
| Kit ottimizzazione energetico 14A | PNC | 913244 | |
| Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm | PNC | 913632 | |







| Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm | PNC 913633 | |
|--|------------|--|
| Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm | PNC 913634 | |
| Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm | PNC 913635 | |
| • - NOTTRANSLATED - | PNC 913640 | |
| • Kit di installazione a sbalzo - top da 500 mm | PNC 913649 | |
| • Filtro L= 500 mm | PNC 913664 | |
| • - NOTTRANSLATED - | PNC 913676 | |

